BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



62

มืองให้ขอกล่องกับกา

Deutsche Kl.: 21 a4, 74

Offenlegungsschrift		1941	459
---------------------	--	------	-----

2

Ō

Aktenzeichen:

P 19 41 459.6

@

Anmeldetag:

14. August 1969

43)

Offenlegungstag: 4. März 1971

Ausstellungspriorität:

330

Unionspriorität

32

Datum: Land:

3

Aktenzeichen:

(64)

Bezeichnung:

Übergangsstück für Hohlleiter

6

Zusatz zu:

@

Ausscheidung aus:

71

Anmelder:

Spinner GmbH, Elektrotechn. Fabrik, 8000 München

Vertreter:

· @

Als Erfinder benannt:

Spinner, Georg, Dr.; Treczka, Leo; 8000 München

Benachrichtigung gemäß Art. 7 § 1 Abs. 2 Nr. 1 d. Ges. v. 4. 9. 1967 (BGBl. I S. 960): Prüfungsantrag gemäß § 28 b PatG ist gestellt

BEST AVAILABLE CO

ORIGINAL INSPECTED

COPY

PATENTANWALTE
DIPL.-ING. CURT WALLACH
DIPL.-ING. GUNTHER KOCH
DR. TINO HAIBACH

8 MUNCHEN 2, 14 AVE 1889

Telefon-Semmainummer 240275 Vorwähl-Nummer 0811

12 076 - Wg/Br

Spinner GmbH Elektrotechnische Fabrik, München

Übergangsstück für Hohlleiter

Die Erfindung bezieht sich auf ein Übergangestück bzw.
eine Übergangearmatur zur Verbindung eines vorzugsweise
ovalen sowie flexiblen Wellmantel- oder GlattmantelHohlleiters mit einer Konzialleitung.

Gemäß der Erfindung ist bei einem Übergangsstück der genannten Gettung vorgeschen, daß die Verbindung swischen dem Übergangsstück und dem entsprechenden Hoblleiter ohne eine gesonderte Swischenarmatur erfolgt. Gemäß einer bevorsugten Ausgestaltung der Erfindung ist dabei ferner vorgesehen, daß das an den ovalen Hohlleiter auschließende Übergangsstück keinen elliptischen oder ovalen Querschnitt hat, sondern vorzugsweise ein Rechteck-Hohlleiter ist, der abgerundete Ecken aufweist.

Weitere bevorzugte Ausgestaltungen der Erfindung ergeben sich aus den Unteransprüchen.

Das erfindungsgemäße Übergangsstück ist nicht nur weitgehend toleranzunempfindlich, so daß es in Sandguß herstellbar ist, sondern ist auch im Aufbau wesentlich einfacher als bereits bekannte Übergangsarmaturen.

Weitere Vorteile und Einzelheiten ergeben sich aus der Beschreibung eines Ausführungsbeispiels anhand der Zeichnung; in der Zeichnung zeigt:

- Fig. 1 eine schematische Teilsnsicht des in Fig. 2 dargestellten Übergangestücks;
- Fig. 2 einen Schnitt durch ein gemäß der Erfindung ausgebildetes Übergangsstück;
- Fig. 3 eine vergrößerte Darstellung eines gemäß der Erfindung ausgebildeten Übergangsstücks zusammen mit einer Klemmhülse.

In der Zeichnung ist mit dem Bezugszeichen 1 ein Übergungsstück oder eine Übergungsarmatur bezeichnet, welche den Übergung zwischen einem Hohlleiter 5 und einer Konxialleitung bewirkt, deren Innenleiter in Fig. 2 bei 4 dargestellt ist. Das gemäß der Erfindung

vorgesehene Übergangsstück (1) ist vorzugsweise für ovale sowie flexible Wellmantel-Hohlleiter und auch für Glattmantel-Hohlleiter verwendet. In dem dargestellten Ausführungsbeispiel ist der Hohlleiter 5 als Wellmantel-Hohlleiter dargestellt. Die Ankopplung der Koaxialleitung erfolgt dabei vorzugsweise – wie unten noch näher ausgeführt wird - durch eine als Ankoppelstift 3 ausgebildete Ankoppelvorrichtung, welche in das Übergangsstück 1 hineinragt.

Gemäß der Erfindung ist das Übergangsstück 1 in Form eines Rechteck-Hohlleiters 18 ausgebildet. der - vergleiche Fig. 1 - abgerundete Ecken besitzt. Der Rechteck-Hohlleiter 18 ist von einer oberen Breitseite 7 und einer unteren Breitseite 8 sowie zwei Schmalseiten und einer Rückseite 14 begrenzt. An seinem offenen Ende ist das Übergangsstück 1 mit einem senkrecht zur Achse des Hohlleiters 18 verlauferden oval ausgebildeten Stirnflansch 19 versehen, der in einen axial verlaufenden Flansch 9 übergeht. Die Hohlleiterstirnfläche 12 weist eine oval ausgebildete Nut 13 auf, an welche sich eine gegenüber der Stirnfläche 12 abgesenkte Stirnfläche 11 anschließt. In die untere Breitseite 8 des Übergangsstücks ist eine Abgleichschraube 16 eingeschraubt. Mittels dieser Schraube 16 kann auch nach dem Abgleich durch den Ankoppelstift ein weiterer Abgleich durchgeführt werden.

In Fig. 3 ist die Verbindung zwischen dem Übergangsstück 1 und dem ovelen Wellmentel-Hohlleiter 5 dargestellt. Zu diesem Zweck ist die Isolierhülle

51 in vorderen Bereich des Hohlleiters 5 entfernt, und dieser ist zur Bildung eines Kontaktflensches 53 nach außen umgebördelt. Hit seiner Vorderseite stößt der Kontaktflansch oder Bördelrand 53 gegen die Hohlleiter-Stirnfläche 12. Allerdings liegt der Bördelrand 53 nur im Bereich einer Kontaktfläche oder Kontaktzone 15 an der Hohlleiter-Stirnfläche 12 an, während der Rest des Bördelrandes auf einem Dichtungsring 10 liegt, der in der Nut 13 sitzt. Mit seiner Rückseite liegt der Kontaktflansch 53 auf der Stirnseite des Befestigungsflansches 66 einer Klemmhülse 6 auf. Die Klemmhülse 6 hat ebenso wie der Hohlleiter 5 einen ovalen Querschnitt, wobei der Befestigungsflansch 66 vom Flansch 9 des Übergangestücks 1 umfaßt wird. Zur Abdichtung ist in einer an der Außenseite des Flansches 66 vorgesehenen Nut 64 ein Dichtungsring 61 untergebracht. der am Flansch 9 anliegt. Ferner wird durch eine oder mehrere in der Klemmhülse 6 vorgesehene und durch Schrauben 62 verschlossene Öffnungen eine Isoliermasse 52 in den Raum zwischen Hohlleiter 5 und Klemmhülse 6 eingespritzt: Als Isoliermasse wird vorzugsweise ein elastischer Kunststoff verwendet. Die Isoliermasse erfüllt den gesamten Raum zwischen Hohlleiter 5 und Klemmhülse 6. Zur Verbesserung der Abdichtung können ferner mehrere im Flansch 66 schräg zu einem Raum 65 hin verlaufende Bohrungen 63 vorgesehen sein, welche die Isoliermasse 52 zur Verbesserung der Abdichtwirkung auch in den Raum 65 leiten. Allein durch die eingepreste Isolermasse kann eine sichere Verbindung zwischen dem Verbindungsetück 1 und dem Hohlleiter 5 bewirkt

verden. Ggfs. können auch zusätzliche Verbindungswittel zwischen dem Übergangsstück 1 und der Klemmhülse 6 vorgesehen sein.

Fig. 1 ist eine schematische Ansicht von Fig. 2 aus Richtung des Pfeiles A, wobei zusätzlich schematisch die Lage der Kontaktzone 15 eingezeichnet ist. Die Innenkante der bzw. des Kontaktilansches 53 Kontaktzone 15 ist vorzugsweise gegenüber den abgerundeten Ecken um einen kleinen Abstand D 1 nach innen versetzt. Ferner besitzt die Kontaktzone 15 gegenüber den Breitseiten 7, 8 einen Abstand D 3 und gegenüber den Schmalseiten des Hohlleiters 18 einen Abstand D 2.

Außen an der Breitseite 7 ist ein Ankoppelklotz 2 axial verschiebbar angeordnet. Dieser Kotz 2 stellt die Verbindung zwischen dem Hohlleiter 18 und der Koaxialleitung her, die an der in Fig. 2 abgebrochen gezeigten Stelle in geeigneter Weise an dem Klotz 2 angeschlossen werden kann. Zu diesem Zweck ist im Innenraum des Klotzes 2 ein Winkelstück 70 mittels Isolierstützen 21 und 42 befestigt, wobei anschließend an die Isolierstütze 42 eine Verdickung 41 des Innenleiters 4 vorgesehen seine Auch der in den Hohlleiter 18 hineinlaufende Schenzel des Winkelstücks 70 kann eine Verdickung 71 auf die dann in ein als Ankoppelleiter 73 bezeichnetes Teil übergeht. Die Verdickung 71 liegt etwa im Bereich einer kreisrunde: Bohrung 17 der Oberseite 7.

In einzelnen erfolgt die Ankopplung kapazitiv, wozu ein Ankopplestift 3 vorgesehen ist, der zus einer Verdickung 31 und einer fest in diese eingeschraubten - 6 -

Einstellschraube 35 besteht. Die Einstellschraube 35 1st mit ihrem Außengewinde 36 in eine mit Innengewinde versehene Bohrung 72 des Winkelstücks 70 eingeschraubt. Ein von der Verdickung 31 ausgehender Schaft 32 umfaßt den Ankoppelleiter 73 und erzeugt mit diesen federnde Kontaktzonen 34 dadurch, daß der Schaft 32 an seinem freien Ende beispielsweise vier Schlitze 33 aufweist. In Klotz 2 ist eine schließbare Öffnung 22 vorgesehen durch welche ein Schraubenzieher eingeführt werden kann, um den Einstellstift 35 zu verdrehen. Auf diese Weise ist es möglich den Stift 35 zusammen mit der Verdickung 31 zum Zwecke der Veränderung des Abstandes x zu verschieben. Die Änderung der Größe y erfolgt durch die bereite erwähnte Verschiebbarkeit des gesamten Klotzes 2.

Die gemäß der Erfindung vorgesehene Ausbildung des Übergangsstücks ist - wie bereits erwähnt - weit-gehend' toleranzunempfindlich und kann deshalb in Sandguß hergestellt werden.

- Patentansprüche -

Patentansprüche:

- ibergangsstück von einem vorzugsweise ovalen sowie flexiblen Wellmantel oder Glattmantel Hohlleiter auf eine Koaxialleitung, dadurch gekenn-zeich net, daß die Verbindung zwischen dem Übergangsstück (1) und dem entsprechenden vorzugsweise ovalen Hohlleiter (5) ohne eine gesonderte Zwischenarmatur erfolgt.
 - 2. Übergangsstück nach Anspruch 1, dadurch gekennzeich an het, daß das an den ovalen Hohlleiter (5) anschließende Übergangsstück (1) keinen ovalen Querschnitt besitzt, sondern vorzugsweise ein Rechteck-Hohlleiter (18) mit abgerundeten Ecken ist (Fig. 1).
- Journal of the state of the sta
- 4. Ubergangsstück nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch f. e. a. n. Innenkante des
 z e. i. c. h. n. e. t., daß die/Kontaktflansches (53) wit
 einem geringen Abstand D. 1 gegenüber den abgerundeten Ecken des Rechteck-Hohlleiters (18) angeordnet ist.
- gehenden Ansprücke, dadurch gekenn zeichnet, daß sine seitliche Ankopplung

109810/0956

BAD ORIGINAL

im Rechteck-Hohlleiter (18) auf einer Breitseite (7) desselben erfolgt.

- 6. Übergangsstück nach einem oder uehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Ankoppling durch einen
 kapazitiven Ankopplungsstift (3) erfolgt.
- 7. Übergangsstück nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Ankopplungsstift (3) an seinem in den Hohlleiter (18) ragenden Ende eine Verdickung (31) aufweist.
- 8. Übergangsstück nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der vorzugsweise eine Verdickung aufweisende Ankopplungsstift (3) zum Zwecke
 des Abgleichs mit einem Gewinde (36) versehen und
 in einen in den Hohlleiter (10) ragenden Ankoppelleiter (73) eingeschraubt ist.
 - 9. Ubergangsstück nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeich net, daß der Ankoppelstift aus einer
 Verdickung (31) sowie einem in diese fest eingeschraubten Einstellstift (35) besteht.
- 10. Ubergaugsstlick nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß bei (34) ein Federkontakt
 beispielsweise durch im Schaft (32) der Verdickung
 (31) ausgebildete Schlitze (33) zwischen dem Schaft

1. 1. 12.31

(32) und dem Ankoppelleiter (37) für jede Stellung des Ankoppelstiftes vorgesehen ist.

- 11. Übergangsstück nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß in der Wand des Klotzes (2)
 eine Bohrung (22) vorgesehen ist, in welche ein
 Schraubenzieher eingeführt werden kann, um den
 Abstand x des Ankopplungsstiftes (3) gegenüber der
 entgegengesetzt liegenden Hohlleiter-Wand (8) zu
 verstellen.
- 12. Übergangsstück nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeich net, daß in der dem Ankopplungsstift (3)
 gegenüber liegenden Wand (8) des Hohlleiters (18)
 eine Abgleichschraube (16) eingeschraubt ist, um
 nach Einstellung von x noch einen weiteren Abgleich
 ausführen zu können.
- 13. Übergangsstück nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennen zeichnet, daß der Ankoppelstift in einem
 Klotz (2) untergebracht ist, der zum Zwecke der
 Justierung in Richtung y verschiebbar ist.
- 14. Ubergangsstlick nach Anspruch 13, dadurch gekennzeich net, daß der Klotz (2) am Hohlleiter (18) verschiebbar gelagert ist.
- 15. Übergangsstück nach einem oder mehreren der vorhargehenden Ansprüche, dadurch geken n.
 z e 1 o h n e t , des die Abdichtung des Klotsen (2)
 gegenüber dem Übergangsstück mittels eines Dichtungse

- 10 -

rings (23) erfolgt.

- 16. Übergangsstück nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die in der Wand (7) des Übergangsstücks (1) bzw. Hohlleiters (18) zum Einführen
 des Ankoppelstiftes erforderliche Öffnung kreisförmig ausgebildet ist.
- 17. Übergangsstück nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die abgehende Koaxialleitung
 durch ein Winkelstück (70) in die Achse des Hohlleiters geführt ist.
- 18. Übergangsstück nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß in der Hohlleiter-Stirnfläche
 (12) außerhalb der Kontaktzone des ovalen Hohlleiters
 (5), jedoch innerhalb seines Bördelbereiches eine
 ovale Nut (13) ausgebildet ist.
- 19. Übergangsstück nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeich het, daß die nach außen andie Nut (13)
 anschließende Stirnfläche (11) versenkt gegenüber
 der Hohlleiter-Stirnfläche (12) ausgebildet ist.
- 20. Übergangsstück nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekenn seich hnet, daß eine Kleumhülse (6) an ihrem
 Befestigungsflansch (66) ovel oder rechteckig mit
 vorzugsweise abgerundeten Ecken ausgebildet ist.

- 21. Übergangsstück nach einem oder mehreren der vorhergehende: Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Abdichtung zwischem
 dem Hohlleiter (5) und dem Befestigungsflansch
 (66) zugleich dessen mechanische Befestigung bewirkt und vorzugsweise durch Ausspritzen des Hohlraumes zwischen Klemmhülse (6) und Hohlleiter (5)
 mittels Kunststoff vorzugsweise mit einem elastischen Kunststoff erfolgt.
- 22. Übergangsstück nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekenn zeichnet, daß in der Klemmhülse eine oder
 mehrere mit Schrauben (62) verschlossene Öffnungen
 zum Einspritzen des Kunststoffs (52) vorgesehen
 sind.
- 23. Übergangsstück nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß eine zusätzliche Abdichtung
 an der Stirnfläche der Klemmhülse (6) dadurch erfolgt, daß Bohrungen (63) vom Zwischenraum zwischen
 Hohlleiter (5) und der Innenseite der Klemmhülse
 (6) aus dorthin verlaufen, so daß beim Einpressvorgang der Kunststoff auch dorthin läuft und eine
 Abdichtung gegenüber dem Außenraum bewirkt.
- 24. Übergangsstück nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch geken n zeichnet, daß vorzugsweise an der Außenseite des Flansches (66) eine einen Dichtungsring
 (61) enthaltende Mut (64) ausgebildet ist, welche
 mit einem Flansch (9) des Übergangsstücks (1)

zusammenwirkt.

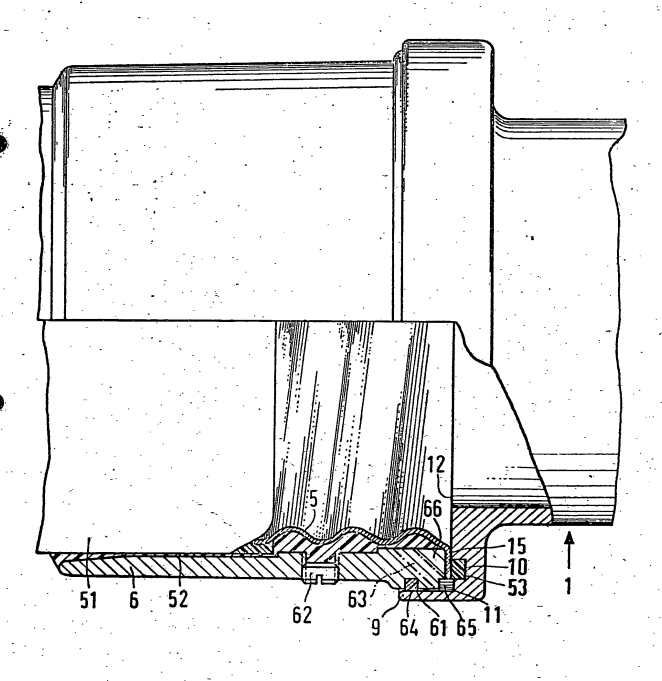
- 25. Übergangsstück nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß am Übergangsstück (1) ein
 Gasanschlußstutzen vorgesehen ist.
- 26. Ubergagnsstück nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzgichnet, daß an dem Ankoppelwinkelstück
 (70) eine Verdickung (71) zur Transformation vorgesehen ist.
- 27. Übergangsstück nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch geken n zeichnet, daß auf der vom Winkelstück (70)
 abgelegenen Seite eine weitere Verdickung (52)
 des Innenleiters (4) zum Zwecke der Wellenwiderstandsanpassung vorgesehen ist.
- 23. Übergangsstück nach einem oder mehreren der vorhergehenden Amsprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Abstand zwischen der Verdickung (71) und der Verdickung (41) zwischen 4 und 1 liegt.
- 29. Übergangsstück nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Übergangsstück (1) infolge
 seiner weitgehenden Toleranzunempfindlichkeit in
 Sandguß herstellbar ist.

109810/0956

ORIGINAL INSPECTED

14

Fig. 3



109810/0956

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

☐ BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.